

В диссертационный совет ПДС 2021.002
 федерального государственного автономного
 образовательного учреждения
 высшего образования
 «Российский университет дружбы народов»
 (117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

По диссертации Баят Марьям «Синтез и характеристика наночастиц и оценка их перспективного биотехнологического применения»

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр картофеля имени А.Г.Лорха
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Заместитель директора по научной работе Овэс Елена Васильевна
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Зейрук Владимир Николаевич - д.с.-х.н., Специальность 06.01.07. - Защита растений, заведующий лабораторией защиты растений ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр картофеля имени А.Г.Лорха
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)	1. PHYSICAL AND MECHANICAL PARAMETERS OF THE SOIL AND YIELD OF TUBERS OF FOOD POTATO DEPENDING ON THE SPACING WIDTH Starovoitov V.I., Starovoitova O.A., Manokhina A.A. В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "International Scientific and Practical Conference: Development of the Agro-Industrial Complex in the Context of Robotization and Digitalization of Production in Russia and Abroad, DAICRA 2021" 2022. С. 012001 2. AGROECONOMIC EFFICIENCY OF CHEMICAL AMELIORANTS NEW FORMS FOR POTATO CULTIVATION Akanova N.I., Kozlova A.V., Fedotova L.S. В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Volga Region Farmland 2021 (VRF 2021). 2022. С. 012030. 0

3. A NEW WAY TO OBTAIN A VALUABLE PRODUCT FOR HUMAN HEALTH BASED ON BEE HONEY.

Litvyak V., Kravchenko V., Batyan A., Trifonova A.
В сборнике: Sakharov readings 2022: environmental problems of the XXI century. 2022. С. 312-316.

4. ИЗМЕНЕНИЕ ФРАКЦИОННОГО СОСТАВА ЗЕРНА ОЗИМОЙ РЖИ, ВЫРАЩЕННОГО НА ФОНЕ ВОЗРАСТАЮЩИХ УРОВНЕЙ МИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ. Пасынков А.В., Пасыпкова Е.Н. Агрехимия. 2022. № 1. С. 58-65.

5. РАЗРАБОТКА ИММУНОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОЙ ТЕСТ-СИСТЕМЫ С НАНОЗИМНЫМ УСИЛЕНИЕМ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ФИТОПАТОГЕНА ERWINIA AMYLOVORA

Разо Ш., Панфёров В.Г., Сафенкова И.В., Дренова Н.В., Варицев Ю.А., Жердев А.В., Пакина Е.Н., Дзантиев Б.Б. Достижения науки и техники АПК. 2022. Т. 36. № 1. С. 34-39.

6. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗЛИЧНЫХ СХЕМ ЗАЩИТЫ КАРТОФЕЛЯ ФУНГИЦИДАМИ. Зейрук В.Н., Васильева С.В., Колесова Е.А., Бухарова А.Р. Защита и карантин растений. 2022. № 3. С. 18-21.

7. ПРОФИЛАКТИКА ВИРУСНЫХ БОЛЕЗНЕЙ, КОНТРОЛИРУЕМЫХ В СЕМЕНОВОДСТВЕ КАРТОФЕЛЯ. Анисимов Б.В., Марзоев З.А., Зебрин С.Н., Блинков Е.Г., Грачева И.А. Защита и карантин растений. 2022. № 9. С. 27-31.

8. CHANGES IN THE STRUCTURE, THERMODYNAMIC, AND FUNCTIONAL PROPERTIES OF MAIZE STARCH DURING MECHANICAL PROCESSING . Wasserman L.A., Krivandin A.V., Plashchina I.G., Papakhin A.A., Borodina Z.M., Filatova A.G. Russian Journal of Physical Chemistry B. 2022. Т. 16. № 1. С. 141-147.

9. ВЫРАЩИВАНИЕ КАРТОФЕЛЯ И ТОПИНАМБУРА С ПРИМЕНЕНИЕМ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ. Старовойтова О.А., Старовойтов В.И., Манохина А.А., Чайка В.А. Вестник ИрГСХА. 2022. № 108. С. 41-52.

10. ЭФФЕКТИВНОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РОСТА РАСТЕНИЙ АТОНИК ПЛЮС НА КАРТОФЕЛЕ В

УСЛОВИЯХ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ. Васильева С.В., Зейрук В.Н., Деревягина М.К., Белов Г.Л., Колесова Е.А. Овощи России. 2022. № 3. С. 82-89.

11. ДИАГНОСТИКА И ПРОФИЛАКТИКА ВИРУСНЫХ, БАКТЕРИАЛЬНЫХ И ГРИБНЫХ БОЛЕЗНЕЙ, КОНТРОЛИРУЕМЫХ В СЕМЕНОВОДСТВЕ КАРТОФЕЛЯ

Анисимов Б.В., Симаков Е.А., Жевора С.В., Овзс Е.В., Зебрин С.Н., Митюшкин А.В., Журавлев А.А., Усков А.И., Зейрук В.Н., Деревягина М.К., Блинков Е.Г., Грачева И.А., Марзоев З.А., Карданова И.С., Етдзаева К.Т., Пухаев А.Р., Плиев И.Г. Методические рекомендации / Владикавказ, 2021.

12. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ ЭТАПОВ ВЫРАЩИВАНИЯ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ВЫСШИХ КАТЕГОРИЙ КАЧЕСТВА.

Овзс Е.В., Анисимов Б.В., Симаков Е.А., Жевора С.В., Зебрин С.Н., Гаитова Н.А., Митюшкин А.В., Журавлев А.А., Усков А.И., Вариев Ю.А., Зейрук В.Н., Деревягина М.К., Хутипаев О.С., Абросимов Д.В., Юрлова С.М., Марзоев З.А., Карданова К.Т., Етдзаева К.Т. Москва, 2021.

13. ПРИМЕНЕНИЕ ФУНГИЦИДА ВОЛСЕПТ СИД, ВРК ПРИ ХРАНЕНИИ СЕМЕННЫХ КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ. Белов Г.Л., Мальцев С.В., Зейрук В.Н., Васильева С.В., Деревягина М.К., Дубровин Р.И. В сборнике: Защита растений от вредных организмов. Материалы X международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию Кубанского государственного аграрного университета. Краснодар, 2021. С. 45-48.

14. ПРИМЕНЕНИЕ РЕГУЛЯТОРА РОСТА РАСТЕНИЙ ХАРВЕСТ-МАКС ПРИ ХРАНЕНИИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ. Белов Г.Л., Мальцев С.В., Зейрук В.Н., Васильева С.В., Деревягина М.К., Дубровин Р.И. В сборнике: ДОКЛАДЫ ТСХА. 2021. С. 219-222.

15. ПРОДУКТИВНОСТЬ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СИСТЕМ УДОБРЕНИЙ. Молявко А.А., Марухленко А.В., Борисова Н.П., Зейрук В.Н., Белов Г.Л. Агрехимический вестник. 2021. № 3. С. 27-30.

Адрес ведущей организации

Индекс	140051
Город	Московская область, город Люберцы, д.п. Красково
Улица	улица Лорха
Дом	дом 23, литера «В»
Телефон	8 (498) 645-03-03
e-mail	levora@yniikh.com

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ученый секретарь ФГБНУ
«Федеральный исследовательский центр
картофеля имени А.Г. Лорха»



Аршин Константин Валерьевич

Исп. д.с-х.н., с.н.с. Зейрук В.Н.
8 (916) 511-11-57
e-mail: vzeyruk@mail.ru